

Jeux de matrices en carbure COMPETITION PRO - Jeu de matrices en carbure Competition Pro 9 mm Luger

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Outils Armes de Poing](#)

La série Competition Pro, conçue pour être utilisée dans des machines de rechargement progressif, est un ensemble de trois dies spécialement préparés. Comme les machines les plus populaires n'utilisent pas de die d'élargissement, celle-ci a été éliminée dans les nouveaux ensembles « Pro Series ». Le die de dimensionnement est l'extraordinaire Redding Titanium Carbide, complet avec une unité de décalage. Un crimp supérieur peut être réalisé s'il est effectué dans une opération séparée de l'enfoncement de la balle. Pour cette raison, le die d'enfoncement de balle de la série « Pro Series » est conçu uniquement pour l'enfoncement de balle, sans fonction de crimp. Notre die de crimp Profile est fourni pour le crimp final. Pour les cartouches qui se positionnent sur le col de l'étui, un die de crimp conique est substitué. Tous les dies de l'ensemble ont un grand rayon spécial à l'entrée pour un passage facile de l'étui, une caractéristique nécessaire pour les machines progressives. Le kit contient un die de dimensionnement en Titanium Carbide, un die d'enfoncement de compétition avec ajustements micrométriques, et un die de crimp.



Caractéristiques

- Nom: [Jeu de matrices en carbure Competition Pro 9 mm Luger](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749007962
- N° fabr.: 58172
- Cartouche: 9 mm Luger
- Type d'Outil: Sizing Dies
- Poids du colis: 0.726kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760581724

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Ensembles de Dies en Carbure Redding Competition Pro 9mm Luger](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Ensembles de Dies en Carbure Redding Competition Pro 9mm Luger

Introduction

Merci d'avoir choisi l'ensemble de dies en carbure Redding Competition Pro pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'installation et l'utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'ensemble de dies est utilisé uniquement pour son but prévu : le rechargement de cartouches 9mm Luger.
- Travaillez toujours dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussières ou de particules pouvant être générées pendant le processus de rechargement.
- Gardez l'ensemble de dies et tous les matériaux de rechargement hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des composants de rechargement.
- Inspectez régulièrement l'ensemble de dies pour détecter l'usure et les dommages. N'utilisez pas de composants endommagés.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour le processus de rechargement.
- Utilisez uniquement des composants compatibles avec l'ensemble de dies, y compris des douilles en laiton, des amorces et des poudres.
- Assurez-vous que la presse de rechargement est solidement fixée et stable avant utilisation.
- Ne dépassez pas les données de charge recommandées fournies par les fabricants de poudre.
- Évitez les distractions pendant le rechargement pour maintenir votre concentration et prévenir les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Déballez l'ensemble de dies et assurez-vous que tous les composants sont présents : Die de dimensionnement en Titanium Carbide, Die d'enfoncement de compétition avec ajustements micrométriques, et Die de crimp Profile.
- Fixez solidement la presse de rechargement sur un établi stable.
- Installez le Die de dimensionnement dans la presse en suivant les instructions du fabricant. Assurez-vous qu'il est bien serré.
- Ajustez le die selon les spécifications pour les cartouches 9mm Luger.

2. Utilisation :

- Commencez par le Die de dimensionnement pour redimensionner les douilles en laiton. Assurez-vous que les douilles sont propres et exemptes de débris.
- Passez au Die d'enfoncement de compétition pour enfoncer les balles. Ajustez le micromètre pour une profondeur d'enfoncement précise.
- Utilisez le Die de crimp Profile pour le crimp, en veillant à ce que l'opération de crimp soit séparée de l'enfoncement de balle pour obtenir un meilleur crimp.
- Pour les cartouches qui se positionnent sur le col de l'étui, remplacez le Die de crimp Profile par le

- Die de crimp conique si nécessaire.
- Vérifiez régulièrement les cartouches finies pour des dimensions et une fonctionnalité appropriées.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout matériel de rechargement inutilisé ou excédentaire conformément aux réglementations locales.
- Assurez-vous que tous les composants, y compris les amorces et la poudre usées, sont éliminés de manière sûre et responsable.
- Ne jetez pas les matériaux de rechargement dans les déchets ménagers. Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'ensemble de dies en carbure Redding Competition Pro, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter votre distributeur local pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec votre ensemble de dies en carbure Redding Competition Pro. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de rechargement.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr